

Finder Relais 3W, Doppelk. 10A 60.13.9.060.5240

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2003476
EAN	8012823116327
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	601390605240
Hersteller-Typ	60.13.9.060.5240
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schaltrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar

Mit abnehmbaren Klemmen

Bemessungssteuerspeisespannr 60...60V

Spannungsart zur Betätigung

Antrieb, Polung

Schaltverhalten des Antriebs

Anzahl der Kontakte als Öffner

Anzahl der Kontakte als Schließer

Anzahl der Kontakte als Wechs

Mit zwangsgeführten Kontakten

Art des Schaltkontaktes

Komplettgerät mit Sockel

Schutzart (IP)

Breite 32.5mm

Höhe 54.2mm

Tiefe 36.4mm



Finder Relais 3W, Doppelk.

10A 60.13.9.060.5240 Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 60 ...

60V, Spannungsart zur Betätigung DC, Antrieb, Polung ungepolt, Schaltverhalten des Antriebs monostabil, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 3, Art des Schaltkontaktes Doppelkontakt, Schutzart (IP) IP20, Breite 32,5mm, Höhe 54,2mm, Tiefe 36,4mm, Nennstrom 10A, Relais, 10 A, Kontaktmaterial AgNi, hartvergoldet für Schaltströme im unteren mA-Bereich.

Spulendaten: 60 V DC, 1,3 W, 2760 Ohm, Temperaturbereich -40 bis + 70° C.

Spannungsfestigkeit zwischen Spule und Kontakten (1,2/50 μ s) 3,6 kV, Durch die zwei parallel angeordneten Kontaktstellen wird die Zuverlässigkeit bei kleinen Kontaktleistungen erhöht.

Ausführung: feststellbare Prüftaste und mechanische Kontaktanzeige.

[Finder Relais 3W, Doppelk. 10A 60.13.9.060.5240 online kaufen](#)

